⑪特許出願公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平3−69423

၍Int.Cl.⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)3月25日

B 65 B 51/10 55/24 H 6902-3E 6902-3E

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全8頁)

9発明の名称 容認

容器充塡シール機

②特 願 平1-200758

20出 願 平1(1989)8月2日

⑩発明者 小島

昭 比 古

神奈川県愛甲郡愛川町中津4021 厚木エンジニアリング株

式会社内

⑪出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1号

個代 理 人 弁理士 鈴江 武彦

外3名

明 細 担

1,発明の名称

機。

容器充填シール機

2. 特許請求の範囲

(3) 包装容器を載置して間欠的に回転される ターンテーブルを備え、このターンテーブルの回

置した二重管を備える請求項1記載の充填シール

転方向に沿って前記口栓溶着装着と、充填装置と、 シール装置とが順に配置されている請求項 2 記載 の充填シール機。

(4) 前記口栓は前記小孔を介して包装容器の外側に突出される本体部と、この小孔よりも大径の接着部とを有し、この本体部が前記超音波振動ホーンで振動され、接着部の本体側の面が包装容器の内面に溶着される請求項2または3記載の充填シール機。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、例えば酒類あるいはジュース等、被状の被充填物を包装容器中に自動的に充填し、その開口部を密閉する充填シール機に関する。

[従来の技術]

一般に紙パックと称せられる多層構造の紙製包装容器に酒類あるいはジュース等を充填する充填シール機では、これらの被充填物を充填した包装容器上部の充填用開口を仮折りする仮折りステーションと、この開口の周縁部を加熱する加熱ステ

- 2 -

ーションと、加熱された周緑部を互いに密着させ、この上部開口を密閉するプレスステーションとを備える。 包装容器は間欠的に搬送され、これらの各ステーションで所定時間停止する。

この種の充填シール機で包装される包装容器には、 被充填物を注出するため、包装容器の外方に 突出する本体部と包装容器に接着される接着部と を有する口栓を予め設けたものがある。

更に、口栓を設けた包装容器には、包装容器に 小孔を形成し、この小孔を介して口栓の本体部を 突出させ、接着部の本体部側の面を包装容器の内 面に超音波溶着させる通称内付口栓付きのものが ある。この包装容器の場合は、超音波超高にの を容器の場合は、超音波の時に の板動で紙粉等が発生することがある。この を表填する前に包装容器の内部を がする清浄装置を設けた充填シール機が開発され でおり、異物の除去に加え、包装容器の樹脂材料 特有の奥いを除去することができる。

[発明が解決しようとする課題]

従来の充填シール機によれば、清浄装置は包装

- 3 -

付けるブロー管及びこの内面から吹飛ばされた異物を吸引する吸引管を有する清浄手段と、口栓を溶着されかつ内部が清浄された包装容器に被所定量の充填物を充填する充填装置と、被充填物を充填された包装容器を密閉するシール装置とを備える

上記清浄手段は、吸引管内にプロー管を配置した二重管を備えるのが好ましい。

[作用]

本発明の充填シール機によれば、口栓溶着装置の中空支持部材の開口を介して清浄手段が包装容器内に挿入される。このため、口栓溶着装置の中空部材が包装容器の内方から口栓を支え、超音波振動ホーンが口栓を振動して溶着する際、清浄手段が中空支持部材の開口を介して包装容器内に挿入され、プロー管から包装容器の内面に空気が吹き付けられる。この空気により吹飛ばされた異物は吸引管から吸引される。

清浄手段が吸引管内にプロー管を配置した二重管を備える場合には、プロー管で吹飛ばされた異

を完了させるための種々の包装工程をなすための 1 の独立したステーションに配置される。このため、包装工程が長くなり、充填シール機が大型化する。特に、各包装工程を形成するステーション を円形に配列し、間欠的に回転するターンテーブルによりこれら各ステーションに沿って包装容器を搬送する場合には、隣接するステーション間の 間隔が狭く、清浄装置を新たに配置することが困難である。

本発明は上述の問題を解決するためになされた もので、コンパクトな構造で、効率的に被充填物 を充填することができる充填シール機を提供する ことを目的とする。

## [課題を解決するための手段]

本発明の充填シール機は、包装容器内に挿入される中空支持部材及びこの外側に配置される超音被振動ホーンを有し、包装容器側壁の小孔に装着された口栓をこの包装容器に溶着する口栓溶着装置と、前記中空支持部材の開口を介して包装容器内に内に挿入され、包装容器の内面に空気を吹き

- 4 -

物がこの周部に配置される吸引管で直ちに吸引され、底部に落下して残留する恐れがない。

## [実施例]

第1図は本発明の実施例による充填シール機 10の全体構造を示す。

この充填シール機10は上下2段に形成されており、下段には両端が開口した中空角柱状の紙製包装容器の底部を平坦に折り曲げてシールする底部成型部11が配置されている。上段には、底部を形成された包装容器の上部閉口から例えば洒類あるいはジュース等の被充填物を所定量充填し、上部を折り曲げ、シールして包装容器を完成する充填シール部20が配置されている。

第2図に示すように、以下にカートンと称するこの包装容器5は、予め所用形状に形成された罫線に沿って平坦状に密閉される下部6と、予め所用形状に形成された適宜の罫線に沿って屋根状に密閉される上部7とを有し、この上部には通常の口栓が装着される小孔8を形成してある。口栓は被充填物を充填する前にこの小孔8を介して装着

- 5 <del>-</del>

- 6 -

される。

第1図及び第2図に示すように、カートン5の 底部 6 を密閉する底部成型部 1 1 には、カートン 5 が 装 着 さ れ る 8 本 の マ ン ド レ ル 1 2 a を 放 射 状 に突由させたターレット12が配置されており、 このターレットは第2図に示す矢印Xの方向に間 欠的に回転される。ターレット12の周部には、 ターレットの回転方向に沿って順に、カートン5 を装着する装着位置Aと、カートンの底部6の開 口の周縁部を加熱するヒータ13を配置した加熱 位置Bと、所定の折り曲げ線に沿ってこの底部6 を折り曲げる折り込み装置14を配置した折り込 み位置Cと、加熱されかつ所定の形状に折り込ま れた底部6をシールするプレス装置17を配置し たプレス位置Dと、底部をシールされたカートン を取出す取出し位置Eとが配置されている。なお、 この底部成型部11の装着位置A及び収出し位置 Eでは、マンドレル12aが充填シール機10の 側部閉口から突出し、容易に近接できるようにな っている。この状態は第3図に示されている。

- 7 -

ン 5 は取出し位置 E で底部 成型 部 1 1 から取出し、次ぎに 充填シール 機の上側に配置された 充填シール部 2 0 に送る。

第3図及び第4図は充填シール部20を示す。
この充填シール部20には、8個のカートン受台21(第3図及び第4図では2個だけ示す)を等間隔に固着した回転駆動機構あるいはターンテーブルが配置されており、受台21の下側にはカートンを支える円形の案内レール22が固設されている。このターンテーブルは、底部成型部11のターレット12と同一の駆動源により矢甲Yの方向に間欠的に回転され、受台21に装着されたカートン5は案内レール22に沿って搬送される。

案内レール22で形成されるカートン5の搬送路に沿って順に、カートン5を受合21に装着する装着ステーション23と、カートンの小孔8に口栓4を装着する口栓装着ステーション24と、カートン5の上部を仮折りする仮折りステーション25と、口栓4をカートン5に溶着する溶着ステーション26とが配置されている。更に搬送路

この底部成型部11では、ターレット12が装 者位置Aに停止したときに、両端を開口したカートン5を、その上部7を先にしてマンドレル12 に装着される。カートン5の装着は適宜の機構により自動的に行ってもよく、あるいは、手動で行ってもよい。また、各マンドレル12aにはカートンの挿入深さを調整可能なストッパを設けることが好ましい。

- 8 -

の下流側には、カートン5内に所定量の被充填物を注入する充填ステーション27と、上部7の所定箇所を加熱する加熱ステーション28と、上部7を密封するシールステーション29とが配置され、排出ステーション30から完成したカートン5が排出される。

本実施例では口栓装着ステーション24でカートンの小孔8にこの内方から口栓4を挿入するようになっているが、この口栓4は装着ステーション23あるいはこれより前に予め挿入してもよい。この口栓4は第4図に示すように円筒状の小径本体部を小孔8を介して外方に突出させ、大径の円板状接着部をカートンに接着するもので、本体部に隣接する接着部の面がカートンの内面に超音波接着される通称内付け式となっている。

仮折りステーション25に配置される仮折り装置32は、エアーシリンダ等の適宜の駆動手段により上下動されるフレーム33を有する。このフレーム35の下端には、カートン5の口栓に隣接する側面を内方に折り込む一対の三角形状の折り

- 10 <del>-</del>

込み板33bが枢着されている。これらの折り込み板33bは適宜のリンク33aを介して駆動手段に接続されており、フレーム33が下降されると内方に倒れる。

したがって、カートンちが仮折りステーション25で停止されると、フレーム32がこのカートン5上に下降される。カートン5の上部の対向する側壁は折り込み板37により両側から内方に折り込まれ、カートン上部が屋根状に仮折りされる。このように仮折りされたカートン5は、その弾性で徐々に元の形状に復帰しつつ溶着ステーション26に搬送される。

第 5 図に示すように、溶着ステーション 2 6 には通常の超音液溶着装置 3 5 と、カートン 5 を上方に移動して口栓 4 を超音波溶着装置に整合させるエアーシリンダ 3 8 とが配置されている。

この超音波溶音装置はカートン5内に挿入されて口栓4を内側から支える中空支持部材すなわちアンビル36と、口栓を高速振動させる超音波振動ホーン37とを有する。ロッド38aを介して

- 11 -

プ4 2 は適宜の空気圧顔に接続され、先端部には ノズル4 2 a が取り付けられている。このノズル 4 2 a はリードパイプ4 2 の先端部よりも突出さ れ、リードパイプ内孔の中心位置に固定される。

清浄装置40のリードバイブ41はブラケット 44を介して作動シリンダ45に取り付けられて おり、この作動シリンダ45は案内ロッド45a に沿って上下動する。このリードバイブ41の外 周面には目盛り41aが付されており、この目盛 り41aを基にして、ブラケット44の取り付け 位置をカートン5の容量に対応する位置に変更す ることができる。

上記仮折りステーション 2 5 から搬送されたカートン 5 が溶着ステーション 2 6 で停止すると、このカートン 5 はロッド 3 8 a を介して作動シリンダ 3 8 により上昇され、この上部がアンビル3 6 に外嵌される。カートンの口栓 4 が超音波振動ホーン 3 7 と整合する位置に達すると、この光端部に口栓 4 が嵌合された後、作動される。アンビ

作動シリンダ38によりカートン5が上昇されると、アンビル36がカートンの上部閉口に挿入され、超音波振動ホーン31はアンビル36の方向に想像で示す位置に移動する。これにより、超音波ホーン36の先端がカートン5に装着された口栓4に嵌合され、この口栓4を振動させる。この高速振動により発生する摩擦熱でカートン5とが液密に接着される。

この超音波溶着装置35による口栓4の振動で、カートン5の内部に残留する恐れのある紙屑等の 異物及び臭い等を除去するため、滑浄装置40が この溶着ステーション26に配置されている。

第6図に示すように、この清浄装置40は超音波溶音装置35に組み込まれており、アンビル36の開口内に挿入されるリードパイプ41と、このリードパイプ内に配置されるプローパイプ42とを備える。このリードパイプ41はフレキシブルパイプ43を介して例えばプロアー等の適宜の真空圧顔に接続されている。プローパイ

- 12 **-**

ル36で支えられた口栓4は高速で振動され、カートン内面との摩擦で発生する熱により双方の接触部が部分的に溶融し、互いに接着される。

更に、口栓4を溶着するためにカートン5が上 昇されるときに、清浄装置40の作動シリンダ 45が下降される。リードパイプ41がアンビル 36の開口を介してカートン5内に挿入され、ブ ローパイプ先端のノズル42aからはカートンの 内面に向けて無菌空気が噴出され、カートン内面 に付着した異物がこの噴出空気で舞い上げられる。 これらの異物は、樹脂材料の臭いと共に真空圧源 に連通するリードパイプ42内に吸引される。ノ ズル42aと共にリードパイプ41がカートン5 内に挿入され、この内部にリードバイブの閉口が 配置されるため、比較的大きな異物でも直ちに吸 引され、内部に残留しない。このノズル42a及 びリードパイプ41によるカートン5内の滑浄工 程は、適宜の弁機構により、リードバイプ41の 下降工程及び上昇工程のいずれか一方あるいは双 方の工程で行うことができる。

- 14 -

内部の異物及び臭いを除去されたカートン5は、 充填ステーション25に移動される。

第3図及び第4図に示すように、充填ステーション27には被充填物を収容するタンク48が配置されている。このタンク48からは充填バイプ48aが延設されており、カートン5の停止中にこの充填パイプから所要量の被充填物が充填される。

所要量の被充填物を充填されたカートンは加熱 ステーション 2 8 を経てシールステーション 2 9 に送られる。

加熱ステーション27に配置された加熱装置42はカートン5の内部に挿入され、その周部から熱風を噴出する加熱部42を有し、カートン5内面の樹脂層を加熱する。

シールステーション 2 9 には、カートン5 の上部を屋根状に密閉するシール装置 5 0 が配置されている。このシール装置 5 0 はカートン5 の上端を圧接する一対のクランプ板 5 1 と、カートン上部の口栓に隣接する側面を内方に押圧する一対の

- 15 -

レル12aから取り外し、上段の充填シール部 20に移動する。

第4図に示すように、充填シール部20の装着ステーション23で、上部閉口を上にしれ22で、上部閉口を上にしれ22で底部を支えられつつとでを支えられる。小孔8に口栓4を装着するとカーシーによりカートン内の異物及び臭いが除去される。

この後、充填ステーション 2 7 で所要量の飲料が充填され、シールステーション 2 8 で上部開口がシールされ、排出ステーション 3 0 から支持テーブル 6 0 に送られる。

この充填シール機10は、底部成型部11と充填シール部20とが共に円形のカートン搬送路を有しかつ上下段に分割して配置され、更に溶着ス

爪部材 5 2 とを備え、このシール装置 5 0 がカートン上に下降されると、爪部材 5 2 がカートクラートの側壁を内方に押圧しつ、流園に圧接するのたが、上部を屋根状に仮がしたかったから、独出されたので、排出ステーション 2 9 で完全に割けされ、デーション 2 9 で完全に割けされ、デーション 3 0 で完全に封入された後、排出ステーションのから搬出される。第 1 図及び第 3 図には、完成のたカートン 5 を保持する支持テーブル 6 0 が図式的に示されている。

上記充填シール装置10により酒あるいはジュース等の飲料を充填する場合には、下段のでレン・リーンのマンドのでは、第2のに示すようにクーレット12が間欠位置の医し、加熱位置Bと折込み位置Cとプレス位置のEとかして搬送される間に、カートン5は底部成型部の取出し位置Eでマンド

**–** 16 –

テーション26の溶着装置35にカートン5内の 異物及び臭いを除去する構造簡単な清浄装置40 が組み込まれており、極めてコンパクトな構造と なる。また、溶剤ステーション26で日栓4の溶 着とカートン5内の清浄とが同時に行われ、短時 間で効率よく飲料が充填シールされる。

[発明の効果]

以上明らかなように、本発明の充填シール機によれば、溶着装置に清浄装置が組み込まれ、コンパクトな構造で極めて効率よく包装容器を製造することができる。

4. 図面の簡単な説明

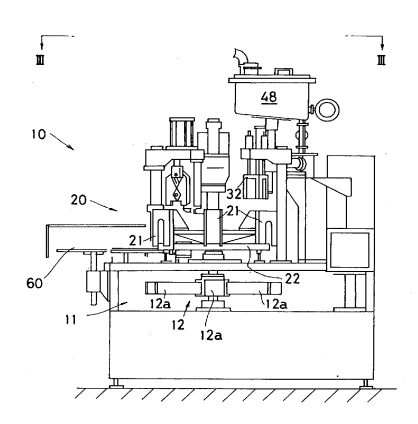
第1図は本発明の実施例による充填シール機の全体構造を示す正面図、第2図は第1図の充填シール機の底部成型部の作動説明図、第3図は第1図の充填シール機の充填シール部の平面図、第4図はその作動説明図、第5図は活浄装置の作動説明図である。

- 18 -

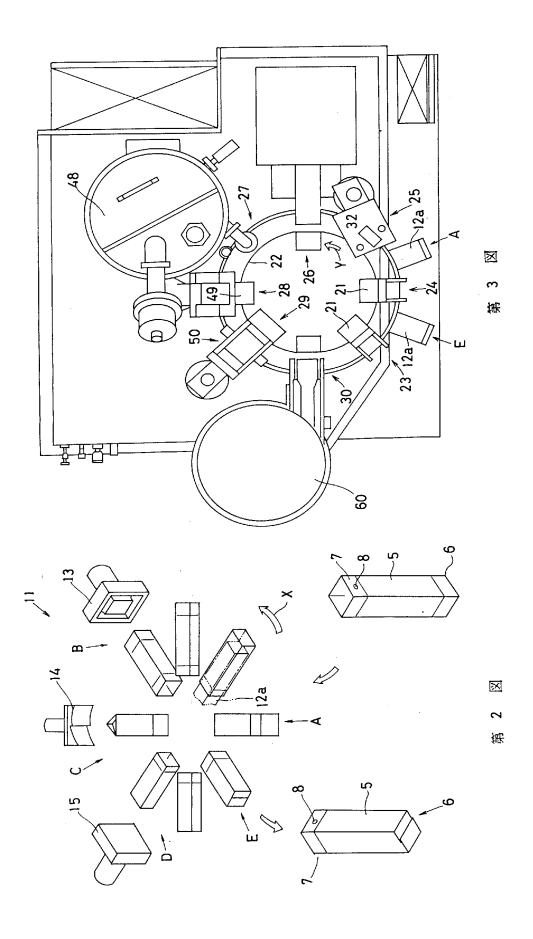
4 … 口栓、5 … カートン、6 … 底部、7 … 上部、8 … 小孔、10 … 充填シール装置、11 … 底部 成型部、20 … 充填シール部、26 … 溶着ステーション、35 … 溶着装置、40 … 清浄装置、41 … リードパイプ、42 … プローパイプ、42 a … ノズル。

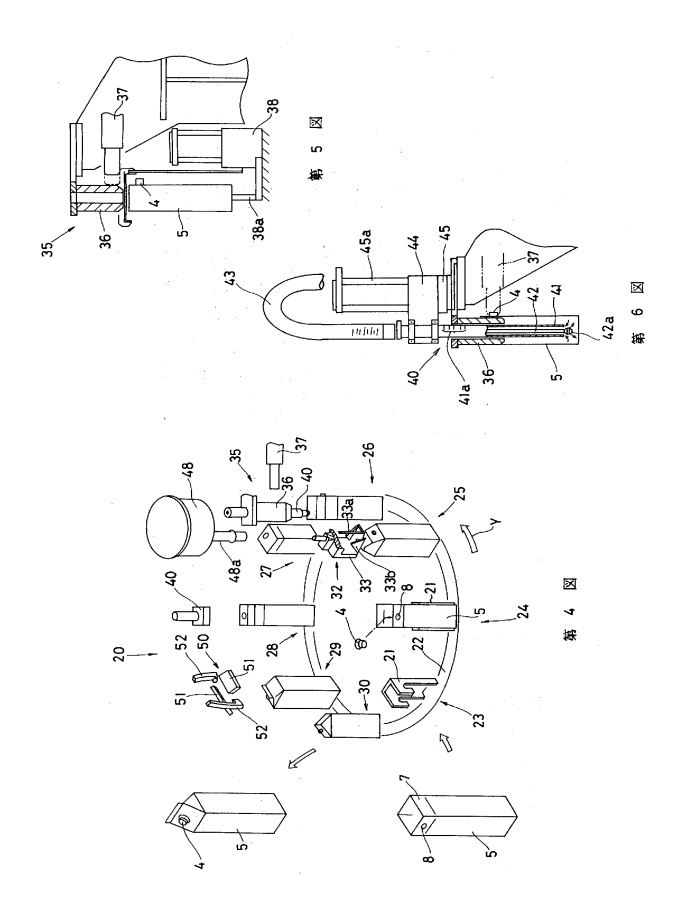
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

## - 19 -



第 1 図





**PAT-NO:** JP403069423A

**DOCUMENT-** JP 03069423 A

IDENTIFIER:

TITLE: FILLING-SEALING

MACHINE FOR CONTAINER

PUBN-DATE: March 25, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

KOJIMA, AKIHIKO

**ASSIGNEE-INFORMATION:** 

NAME COUNTRY

TOPPAN PRINTING CO LTD N/A

**APPL-NO:** JP01200758

APPL-DATE: August 2, 1989

INT-CL (IPC): B65B051/10 , B65B055/24

US-CL-CURRENT: 15/304 , 53/79

**ABSTRACT:** 

PURPOSE: To achieve compactness in structure and improvement in efficiency of

the filling operation by a method wherein the mouth for a container in the packing is held from within the container by a void device in a device for hot-seal of a mouth and, when a supersonic vibration horn is actuated to attach the mouth by vibrational fusion, a means for cleaning is inserted into the container through the opening of the void supporting device.

CONSTITUTION: A mouth 4 for a carton is brought into alignment with a supersonic vibration horn 37, which is then moved to the carton; after fitting the mouth 4 to the forward part of the horn 37, the horn 37 is actuated so that the mouth 4, supported by an anvil 36, is vibrated at high speed and undergoes mutual fusion in part with the carton at the part where they are in contact with each other by heat evolving from the friction between the mouth and the inner side of the carton; thus adhesion of the one of the other results. Next, a lead pipe 41 is inserted into the carton 5 through the opening of the anvil 36, and aseptic air is ejected against the inner side of the carton from a nozzle 42a at the tip of a blow pipe so that extraneous matter attaching to the inner side of the carton is blown up and sucked into a lead pipe 42. This constitution enables a compact device to

efficiently provide containers in packing.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO&Japio